Muscat Berrya

Vass3R06s331-335



FINA Collection Vassal-Montpellier

Awar

0Mtp762

NI Muxat Benya 3 R6 > 331-335

Formulaire de description 2/8 (floraison)

Année: 1998 Observateur: Boursiquot + Lawnhe Code cépage : ~ Code clone Nom cépage: Muscar Berrya Emplacement: 3RG x 331.335 descendant Laboursia Bourgeonnement oiv 001 forme: globuleuse 3 - demi-ouverte 5 - ouverte (1) oiv 002 distribution pigmentation anthocyanique : absente 1) en liseré 2 - partout 3. oiv 003 intensité pigmentation anthocyanique : nulle ou très faible (1)- faible 3 - moyenne 5 forte 7 - très forte 9 oiv 004 densité poils couchés : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 72 très forte 9. oiv 005 densité poils dressés : nulle ou très faible (1) faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. Jeunes feuilles oiv 051 couleur face supérieure (4 premières feuilles) : verte 1 - jaune 2 - plages bronzées 3 cuivrées rougeâtre sur toute la surface 4. oiv 053 densité poils couchés entre nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible 1 - faible 3 moyenne 5 - forte 7 - très forte (9) oiv 054 densité poils dressés entre nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible / faible 3 moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 055 densité poils couchés sur nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible 1 - faible 3 moyenne (5) forte 7 - très forte 9. oiv 056 densité poils dressés sur nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible 1 moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. Vassal: Jeunes feuilles du haut (3 premières) Profil: étalées) en gouttière 2 - autre 3. Densité poils dressés face inf. : nulle ou très faible 280 - moyenne 200 - très forte 201. Densité poils couchés face inf. : nulle ou très faible 299 - faible 202 - moyenne 203 - très forte 204 Densité poils dressés face sup. : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. Densité poils couchés face sup. : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7/2 très forte 9. Couleur face sup.: blanc 205 - fauve roux 206 - carminé 207 - liseré carminé 208 - jaune 209 plages bronzées ou cuivrées 210 - vertes 212 - autre 213. (Dans le cas où la 1° feuille détachée est à liseré carminé, la couleur de la 2° feuille détachée sera Jeunes feuilles du bas (3 suivantes) Profil: plan(1) en gouttière 2 - involuté 3 - révoluté 4 - tourmenté 5. Densité poils dressés face inf. : nulle ou très faible 284) moyenne 215 - très forte 216. Densité poils couchés face inf. : nulle ou très faible 285 - faible 223 - moyenne 224 - très forte 225 Densité poils dressés nervures face inf. : nulle ou très faible/282) - moyenne 215 - très forte 216. Densité poils couchés nervures face inf. : nulle ou très faible 283 - faible 217 - moyenne/2187 Densité poils dressés face sup. : nulle ou très faible 1 faible 3 moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

Densité poils couchés face sup. : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. Couleur face sup. : blanc 226 - fauve roux 227 - carminé 228 - liseré carminé 229 - jaune 230 -

plages bronzées ou cuivrées 231 - entièrement bronzées ou cuivrées 232 - vertes 233,

Formulaire de description 3/8 (floraison)

Observateur: Bouriquet + Lacombe Année: 1998 Code cépage Code clone Nom cépage: Muscal Berrya Emplacement: 3 R6 A 331. 335 Rameau herbacé oiv 006 port : érigé/l demi-érigé 3 - horizontal 5 - demi-retombant 7 - retombant 9. oiv 007 couleur face dorsale entrenoeuds : verte 1 - verte à raies rouges (2) rouge 3 oiv 008 couleur face ventrale entrenoeuds : verte 1 verte à raies rouge 2 rouge 3 oiv 009 couleur face dorsale noeuds : verte 1 - verte à raies rouges 2 - rouge 3 oiv 010 couleur face ventrale noeuds : verte verte à raies rouges 2 rouge 3 oiv 011 densité poils dressés noeuds : absence 1 / présence 9. oiv 012 densité poils dressés entrenoeuds : absence 1 présence 9. oiv 013 densité poils couchés noeuds : nulle ou très faible N- moyenne 5 - forte 9. oiv 014 densité poils couchés entrenoeuds : nulle ou très faible 17 moyenne 5 - forte 9. oiv 015 pigmentation anthocyanique écailles des bourgeons : nulle ou très faible 1 - faible //moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 015* pigmentation anthocyanique écailles des bourgeons : nulle ou très faible 1 - moyenne 2 - forte ou très forte 3 oiv 016 distribution vrilles: discontinue (2 ou moins) 1) subcontinue ou continue (3 ou plus) 2 oiv 017 longueur vrilles: très courtes (<10cm) 1 - courtes (15cm) 3/2 moyennes (20cm) 5 - longues (25cm) 7 - très longues (>30cm) 9. Inflorescence oiv 151 sexe de la fleur : mâle 1 - mâle à hermaphrodite 2 - hermaphrodite 3 - femelle à étamines érigées 4 - femelle à étamines reflexes 5. oiv 152 niveau insertion 1° inflorescence : jusqu'au 4° noeud/1 / au-delà du 4° noeud 2/ oiv 153 nombre inflorescence/rameau: 1 ou moins 1 - 1,1 à deux/2 / 2,2 à trois 3 - plus de trois 4 oiv 501 taux de nouaison (7 à 14 j après floraison) : très faible (<10%) 1 - faible (11-30%) 3 moyen (31-50%) 5 - élevé (51-70%) 7 - très élevé (>80%) 9. Vassal: Surface du rameau herbacé : unie 1 - côtelée/2 Villosité spéciale du rameau herbacé : aucune 288 et 289 - épines ou analogues 243 - poils massifs poils glan du leur labours ca

Couleur des vrilles : verte 260/- jaune 261 - rouge 262 et 263

Formulaire de description 4/8

(entre nouaison et véraison)

Année: 1998

Code cépage : ...

Code clone

Nom cépage : Muscal Berrya

Observateur : Lacombe

Emplacement: 3 R6A331-335

descendant de la brusca

Feuille adulte

oiv 065 taille: très petite 1 - petite 3 - moyenne 5 - grande 7 - très grande 9. oiv 067 forme du limbe : cordiforme 1 - cunéiforme 2 - pentagonale 3 - orbiculaire 4 - réniforme 5 oiv 068 nombre de lobes : feuille entière 1 - trois 2) - cinq 3 - sept 4 - plus de sept 5.

oiv 069 couleur face supérieure limbe : vert clair 3 - vert moyen (5) vert foncé 7. oiv 070 pigmentation anthocyanique nervures face supérieure limbe : nulle D- point pétiolaire rouge 2 - rouge jusque première bifurcation 3 - rouge après première bifurcation 4. oiv 071 pigm. antho. nerv. face inf. limbe: nulle D- point pétiolaire rouge 2 - rouge jusque première bifurcation 3 - rouge après première bifurcation 4.

oiv 072 gaufrure limbe (entre nervures II et III) : absente 1 - présente 9) [...] oiv 073 ondulation limbe (entre nervures I et II) : absente 1 - présente 9. oiv 074 profil: plan 1 - en gouttière (2)- involuté 3 - révoluté 4 - tourmenté (5) oiv 075 cloqure face supérieure limbe : nulle ou très faible 1 - faible 3- moyenne 5 - forte 7 très forte 9.

oiv 084 densité poils couchés entre nervures face inférieure : nulle ou très faible 1 - faible 3 moyenne 5- forte 7 - très forte 9.

oiv 085 densité poils dressés entre nervures face inférieure : nulle ou très faible T- faible 3 moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 086 densité poils couchés des nervures face inférieure : nulle ou très faible 1 - faible 3) moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 087 densité poils dressés des nervures face inférieure : nulle ou très faible (1)- faible 3 moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 087* densité poils dressés face inférieure : nulle ou très faible ① - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9

oiv 088 villosité couchée des nervures principales face supérieure : absente 1) - présente 9 oiv 089 villosité dressée des nervures principales face supérieure : absente 1)- présente 9.

Pétiole

oiv 090 densité poils couchés : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 091 densité poils dressés : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9 oiv 093 longueur du pétiole p/r nervure médiane : beaucoup plus court 1 - plus court(3)- égal 5 plus long 7 - beaucoup plus long 9.

Densité poils couchés limbe face supérieure : nulle ou très faible (1) - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

Densité poils dressés limbe face supérieure : nulle ou très faible (1)- faible 3 - moyenne 5 - forte 7 -

Couleur du pétiole : vert 178 - partiellement coloré (177 - coloré 176.

Formulaire de description 5/8 (maturité)

Année: 1998 Observateur Code cépage Code clone Nom cépage : Muscat Berrya Emplacement: 3RG & 331_335 descendant de labrusca Grappe oiv 202 longueur: très courte (<10cm) 1 - courte (10-15cm) 3) moyenne (15-20cm) 5 - longue (20-30cm) 7 - très longue (>30cm) 9. oiv 203 largeur: très étroite (<5cm) 1 - étroite (5-10cm) 3 - moyenne (10-15cm) 5 - large (15-20cm) 7 très large (>20cm) 9. oiv 204 compacité: très lâche 1 - lâche 3 moyenne 5 - compacte 7 - très compacte 9. oiv 206 longueur pédoncule : très court (<2cm) 1) court (2-4cm) 3- moyen (4-7cm) 5 - long (7-10cm) 7 - très long (>10cm) 9. oiv 207 lignification du pédoncule : base seulement 1)- moitié 5 - plus de la moitié 7. oiv 208* forme : cylindrique 1 - conique ou pyramidale 2.) oiv 209* présence d'un aileron : absent 1 - une aile(2) deux ailes 3 - plus de deux ailes 4 groffet the developée oiv 220 longueur: très courte (<8mm) 1 - courte (8-14mm) 3 - moyenne (14-20mm) 5 - longue (20-26mm) 7 - très longue (>26mm) 9 oiv 221 largeur: très étroite (<8mm) 1 - étroite (8-14mm) 3 - moyenne (14-20mm) 5 - large (20-26mm) 7 - très large (>26mm)(9.) oiv 222 uniformité de la grosseur : non uniforme 1 - uniforme 3) oiv 223 forme: aplatie 1 - arrondie 2 - elliptique 3) ovoïde 4 - troncovoïde 5 - obovoïde 6 cylindrique 7 - arquée 8. oiv 225 couleur épiderme : vert jaune 1 - rose 2 - rouge 3 - gris 4 - rouge violet(5) - bleu noir(6) couleur oiv 226 uniformité couleur épiderme : non uniforme 1 - uniforme 2.) oiv 227 pruine: nulle ou très faible 1 - faible 3 | moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 228 épaisseur pellicule : très mince 1 - mince 3 - moyenne 5 - épaisse 7 - très épaisse 9. oiv 229 ombilic : peu apparent(1) apparent 2 oiv 230* coloration de la pulpe : non colorée 1 colorée 2. oiv 231 intensité coloration pulpe : non colorée 1- coloration faible 3 - coloration moyenne 5 forte coloration 7 - très forte coloration 9 oiv 232 succulence pulpe: peu juteuse 1 - juteuse 2. oiv 233 rendement en jus (ml / 100g baies) : faible (<65) 3 - moyen (65-75) 5 - élevé (>75) 7. oiv 235 fermeté pulpe : très faible 1 - faible 3 - moyenne 5,2 élevée 7 - très élevée 9 oiv 236 saveur : aucune 1 - goût muscat 2 - goût foxé 3 - goût herbacé 4 - goût spécial 5. oiv 236* saveur : aucune 1 - goût muscat 2 - goût foxé 3)- autre 4. oiv 238 longueur pédicelle : très court (<4mm) 1 - court (4-8mm) 3 - moyen (8-12mm) 5/- long (12-16mm) 7 - très long (>16mm) 9. oiv 240 séparation du pédicelle : très facile 1 - facile 3 - moyen 5 - difficile 7 - très difficile 9 oiv 241 présence de pépins : absents type corinthien 1 - rudimentaires type sultanien 2 - présents 37 oiv 242 longueur pépins : très courts 1 - courts 3 - moyens (5)- longs 7 - très longs 9. oiv 243 poids d'un pépin (moyenne de 100 pépins secs) : très faible (<10mg) 1 - faible (25mg) 3 moyen (40mg) 5 - élevé (55mg) 7 - très élevé (>65mg) 9. oiv 244 cannelures transversales face dorsale pépins : absentes (1)- présentes 2.

Formulaire de description 6/8

(après chute des feuilles)

Année: 1998

Code clone

Code cépage :

Nom cépage: Muscat Berrya

Observateur: TL

Emplacement: 3 R6 A 331 - 335

Sarment

oiv 101 section transversale : circulaire 1 - elliptique(3)- aplatie 5.

oiv 102 surface : unie 1)- côtelée 2 - striée 3

oiv 103 couleur générale : jaune 1 - brunâtre 2- rouge violacé 3 - gris 4.

forte

oiv 104 lenticelles : absentes (1)- présentes 9.

oiv 105 densité des poils dressés des noeuds : absence] - présence 9.

oiv 106 densité des poils dressés des entrenoeuds : absence D - présence 9.

oiv 353 longueur entrenoeuds: très courts (<60mm) 1 - courts (90mm) 3 - moyens (120mm)(5)-

longs (150mm) 7 - très longs (>180mm) 9.

oiv 354 diamètre entrenoeuds: très petit (<5mm) 1 - petit (8mm) 3 - moyen (11mm)(5)- grand

(14mm) 7 - très grand (>17mm) 9.

Porte-greffe

oiv 551 rendement en bois/ha: très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9.

oiv 552 formation de cal de soudure : très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9.

oiv 553 aptitude à la rhizogenèse : très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9

Vassal:

Noeuds: aplatis 1 - moyens(2) - saillants 3

grafillons de grande taille avec buies très grosses vouge restant sur souche Foxé? à verifier.